

©Derwent Information

Use of extract of Argania sinosa containing saponins and proteins that inhibit Salpha-reductase for treating acne and seborrhea by topical application

Patent Number : **EP1430900**

International patents classification : A61K-035/78

• Abstract :

EP1430900 A NOVELTY - Use of an extract (A) of Argania spinosa for preparing an anti-acne composition, a composition for treating seborrhea or a composition with anti-5 alpha -reductase activity, is new.

ACTIVITY - Antiseborrheic; Dermatological.

MECHANISM OF ACTION - 5 alpha -reductase inhibitor.

In a test, reconstituted human epidermis was treated with (a) 10 micro M finasteride or (b) 0.001% of a saponin extract from A. spinosa for 24 hours, then radiolabeled testosterone applied to the upper (corneal) surface and after a further 24 hours the subepidermal medium was analyzed. No significant differences in testosterone diffusion were detected for either test sample, compared with an untreated control, but production of dihydrotestosterone, relative to 100% for the untreated control, was 8% in (a) and 61% in (b).

USE - (A) is used in cosmetic or dermatological compositions for treatment of acne or seborrhea. (Dwg.0/0)

• Publication data :

Patent Family : EP1430900 A1 20040623 DW2004-44 A61K-035/78 Ger 11p * AP: 2002EP-0293130 20021218 DSR: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

WO200454597 A1 20040701 DW2004-44 A61K-035/78 Ger AP: 2003WO-EP13921 20031209 DSNW: JP KR US DSRW: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR

EP1572222 A1 20050914 DW2005-60 A61K-035/78 Ger FD: Based on WO200454597 AP: 2003EP-0789179 20031209; 2003WO-EP13921 20031209 DSR: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

Priority n° : 2002EP-0293130 20021218

Covered countries : 34

Publications count : 3

• Patentee & Inventor(s) :

Patent assignee : (COGN-) COGNIS FRANCE SA

Inventor(s) : CHARROUF Z; DANOUX L; HENRY F; PAULY G

• Accession codes :

Accession N° : 2004-462087 [44]

Sec. Acc. n° CPI : C2004-172648

• Derwent codes :

Manual code : CPI: B04-A10 B04-B01C1 B12-M02 B12-M02B

B12-M05 B12-M07 B14-N17C B14-R01 D08-B09A1

Derwent Classes : B04 D21

Compound Numbers : RAE2KV-K RAE2KV-M RAE2KV-U

• Update codes :

Basic update code :2004-44

Equiv. update code :2004-44; 2005-60

Others :

Technology Abstract

TECHNOLOGY FOCUS

PHARMACEUTICALS - Preferred Components: The extract contains proteins and/or saponins, specifically arganins A-H and K and/or misaponin A, preferably at least 6 (especially at least 10) wt.% arganin A, and at least 3 (preferably at least 5) wt.% protein (both dry matter basis).

(A) is prepared by conventional extraction of the leaves, roots, stems, bark, flowers, fruits (or fruit flesh) or endosperm, particularly of optionally defatted endosperm of the fruit.

Preferred Composition: The composition contains 0.01-25 (preferably 0.03-0.4) wt.%, dry basis, of (A), and is used as a cream, gel, lotion, shampoo or ointment, optionally including other cosmetic or dermatological components.

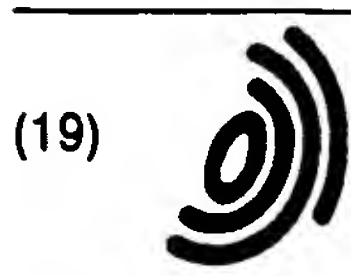
Keyword Index Terms [1] 306871-0-0-0-CL; 306871-0-0-0-USE

UP4 2004-07

UE4 2004-07; 2005-09

01/06/2004 10:00:00

This Page Blank (uspio)



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 430 900 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.06.2004 Patentblatt 2004/26

(51) Int Cl.7: **A61K 35/78**

(21) Anmeldenummer: **02293130.7**

(22) Anmeldetag: **18.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

- **Danoux, Louis**
54420 Saulxures-les-Nancy (FR)
- **Pauly, Gilles**
5400 Nancy (FR)
- **Charrouf, Zoubida**
Rabat R.P. (MA)

(71) Anmelder: **Cognis France S.A.**
31360 Saint-Martory (FR)

(74) Vertreter: **Cabinet HERRBURGER**
115, Boulevard Haussmann
75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:
• **Henry, Florence**
54600 Villers-les-Nancy (FR)

(54) **Verwendung eines Extraktes aus der Pflanze Argania spinosa**

(57) Vorgeschlagen wird die Verwendung von Extrakten aus der Pflanze Argania spinosa zur Herstellung von Anti-Akne-Mitteln, Zubereitungen gegen Seborrhoe und Mitteln anti-5-alpha-reductase-Aktivität, wobei der verwendete Extrakt Proteine und Saponine, insbesondere Arganin A enthält.

EP 1 430 900 A1

Beschreibung**Gebiet der Erfindung**

- 5 [0001] Die Erfindung befindet sich auf dem Gebiet der kosmetischen und/oder dermatopharmazeutischen Pflegestoffe und betrifft die Verwendung von Extrakten der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Mitteln gegen Akne und/oder Seborrhoe, sowie Zubereitungen mit anti-5-alpha-Reductase-Aktivität.

Stand der Technik

- 10 [0002] Fettige und durch Akne befallene Haut zeigt eine erhöhte Sekretion von Hautfett und Talg durch die übermäßige Aktivität der Talgdrüsen. Die in den Ausscheidungen der Talgdrüsen enthaltenen Triglyceride werden auf der Haut durch Lipasen verschiedener Mikroorganismen wie beispielsweise *Corynebacterium acnes*, *Staphylococcus epidermidis* und *Pytirosporum ovale* zersetzt und freie Fettsäuren werden abgespalten. Einige dieser freien Fettsäuren führen zu den charakteristischen entzündlichen Phänomenen des akuten Akne-Stadiums.

- 15 [0003] Die Transformation von Testosteron in 5-dihydrotestosterone (5-DHT) durch das Enzym 5-alpha-Reduktase hat sich als eine der Ursachen für die vermehrte Talgdrüsensekretion herausgestellt. Daher ist die Aktivität des Enzyms 5-alpha-Reduktase, das insbesondere in den Talgdrüsen und in apokrinen Drüsen, sowie in Keratinocyten und Fibroblasten nachzuweisen ist, von besonderer Wichtigkeit für die Haut, die durch Akne oder Seborrhoe ausgezeichnet ist.

- 20 [0004] Kosmetische Zubereitungen stehen dem Verbraucher heute in einer Vielzahl von Kombinationen zur Verfügung. Dennoch besteht im Markt das Bedürfnis nach Produkten mit einem verbesserten Leistungsspektrum. Hierbei sind Hautverträglichkeit sowie der Einsatz natürlicher Produkte beim Kunden gefragt. Daneben ist es wünschenswert, durch Kombination bereits bekannter Wirkstoffe, oder durch auffinden neuer Einsatzgebiete bereits bekannter Substanzklassen deutlich bessere Produkte zu erhalten. Besonders Extrakte von Pflanzen und deren Inhaltstoffe finden immer häufiger Einsatz in der Kosmetik und Pharmazie. Es sind jedoch viele Pflanzen und ihre potentielle Wirkung noch nicht gefunden worden und viele neue Anwendungsgebiete bereits bekannter Substanzklassen sind immer wieder überraschend.

- 25 [0005] Seit langem ist bekannt, dass viele Saponine, die aus den unterschiedlichsten Pflanzen und Mikroorganismen gewonnen werden, eine anti-radikalische, analgetische und auch antiinflammatorische Wirkung zeigen. Diese Wirkung konnten Alaoui et al. auch für die aus *Argania spinosa* isolierten Saponine nachweisen [Alaoui K. et al.; *Annales pharmaceutiques françaises*, 1998, 56, 220-228.]. Es wurde außerdem für einige Saponine eine antibiotische und eine fungistatische Wirksamkeit gefunden. Saponine, speziell die Triterpen-Saponine sind aus einem tetra- oder pentacyclischen Triterpen-Aglykon und einer oder zwei glycosidisch gebundenen Zuckerketten aufgebaut.

- 30 [0006] Die Aufgabe der vorliegenden Patentanmeldung hat darin bestanden, neue Anwendungen für gut verträgliche wirkstoffreiche Extrakte aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen zu finden, wobei insbesondere Aktivstoffe zur Behandlung Akne-befallener und seborrhoischer Haut gesucht wurden.

Beschreibung der Erfindung

- 40 [0007] Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Extrakten aus der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Anti-Akne-Mitteln, zur Herstellung von Zubereitungen gegen Seborrhoe, sowie zur Herstellung von Zubereitungen mit anti-5-alpha-reductase-Aktivität. Überraschenderweise wurde gefunden, dass durch den Einsatz von Extrakten der Pflanze *Argania spinosa* Zubereitungen hergestellt werden können, die eine hervorragende Wirkung in Anti-Akne-Mitteln und Zubereitungen gegen Seborrhoe aufweisen und gleichzeitig eine hohe Hautverträglichkeit besitzen. Sie sind daher hervorragend gegen fettige Haut, Akne-Haut und fettige Kopfhaut auch bei sensiblen Hauttypen einzusetzen. Die hergestellten Zubereitungen zeigen eine deutliche anti-5-alpha-Reductase-Aktivität.

Argania spinosa

- 50 [0008] Die erfindungsgemäß einzusetzenden Extrakte werden aus Pflanzen der Familie der Sapotaceae, speziell aus *Argania spinosa* gewonnen. Bei dieser Pflanze handelt es sich um einen an den Ölbaum erinnernden Baum, der überwiegend in Marokko an der Westseite des Atlasgebirges zu finden ist. Er bildet an seinen knorrigen Ästen und bedornten Zweigen Beeren von der Größe und Gestalt der Oliven mit ein bis zwei Samenkernen. Das nussartig schmeckende Öl aus den Samenkernen dient unter anderem als Speiseöl.

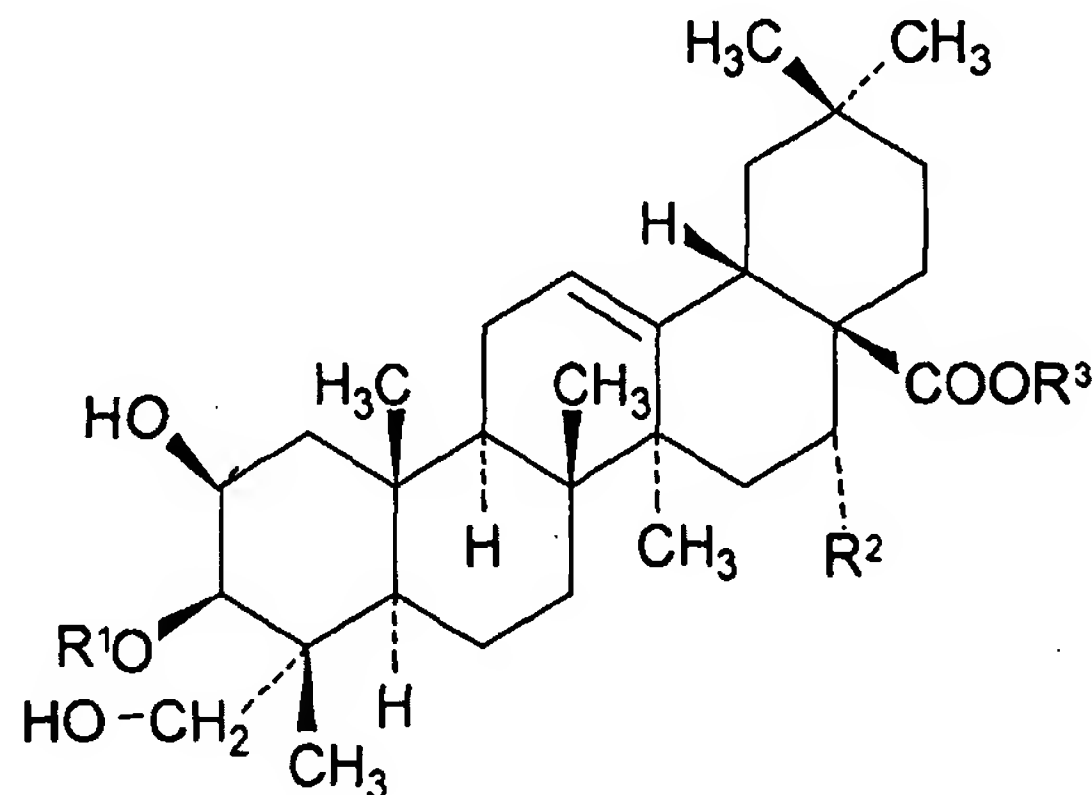
- 55 [0009] Unter dem Begriff Pflanze im Sinne der vorliegenden Anmeldung sind sowohl ganze Pflanzen als auch Pflanzenteile (Blätter, Wurzeln, Stamm, Rinde, Blüten, Früchte, Fruchtfleisch und Samenkern) sowie deren Gemische zu verstehen. Besonders bevorzugt zur Extraktion der Saponine im Sinne der Erfindung sind die Samenkern der Frucht

dieser Pflanze insbesondere die Extraktion des Rückstands aus den entfetteten Samenkernen.

Saponine

5 **[0010]** Unter Saponinen sind im Sinne der Erfindung grundsätzlich alle Saponine zu verstehen, die sich aus der Pflanze *Argania spinosa* isolieren lassen.

[0011] Aus dem Rückstand, der bei der Ölgewinnung aus den Samenkernen von *Argania spinosa* anfällt, werden Saponine erhalten, die sich in der Struktur von Saponinen aus anderen Pflanzen unterscheiden [Charrouf Z., et al., *Phytochemistry*, **1992**, *31*; 2079-2086.]. Es handelt sich hier um Saponine mit der Bezeichnung Arganin A, Arganin B, Arganin C, Arganin D, Arganin E, Arganin F und Misaponin A. Aus dem Stamm der Pflanze können die einsetzbaren Saponine Arganin G, Arganin H, und Arganin J [Oulad-Ali A., et al.; *J. Nat. Prod.*; **1996**, *59*, 193-195.]. Das Aglycon dieser Saponine weist die im Folgenden dargestellte Struktur (I) auf, die genannten Saponine unterscheiden sich jeweils in den Zuckereinheiten an R1 und R3 bzw. durch eine Hydroxygruppe an R2. Bei R3 handelt es sich um ein Tetrasaccharid und bei R1 jeweils um ein Mono- oder Disaccharid (z. B. 1,6-Diglukose für Arganin A und B).



[0012] Die erfindungsgemäßen Saponine zeigen in toxikologischen Test an Mäusen und Ratten eine geringe Toxizität. Im Vergleich zu anderen Saponinen wie z.B. aus *Gypsophila paniculata* konnten die Erfinder auch durch Tests an humanen Fibroblasten eine wesentlich geringere Toxizität nachweisen.

35 **[0013]** Die erfindungsgemäß einzusetzenden Saponine entsprechen Arganin A, Arganin B, Arganin C, Arganin C, Arganin D, Arganin E, Arganin F, Misaponin A, sowie Arganin G, Arganin H, und Arganin J. Sie können als Gemisch von zwei oder mehr, oder als Reinsubstanz in der kosmetischen und oder pharmazeutischen Zubereitung Anwendung finden. Besonders bevorzugt sind Mischungen aus Arganin A, Arganin B, Arganin C, Arganin C, Arganin D, Arganin E, Arganin F, Misaponin A, wobei die Anteile der Saponine in den Mischungen variieren können. Vorzugsweise werden
40 Extrakte eingesetzt, die eine hohe Menge an Arganin A enthalten. Die erfindungsgemäße Verwendung von Extrakten mit mindestens 6 Gew. %, vorzugsweise 8 Gew.% und insbesondere mindestens 10 Gew. % an Arganin A - bezogen auf das Trockengewicht des Extraktes - haben sich durch ihre besonders ausgeprägten Wirkungen ausgezeichnet.

Proteine

[0014] Unter Proteinen sind im Sinne der Erfindung solche zu verstehen, die sich aus der Pflanze *Argania spinosa* isolieren lassen. Bevorzugt ist die Extraktion der Samenkerne, insbesondere der entfetteten Samenkerne nach der Ölextraktion. Dementsprechend ist eine besondere Ausführungsform der Erfindung Zubereitungen, die native Proteine enthalten, die erhalten werden aus einem Extrakt der Samenkerne, insbesondere der entfetteten Samenkerne von *Argania spinosa*.

[0015] Unter der bevorzugten Extraktion der entfetteten Samenkerne ist im Sinne der Erfindung zu verstehen, dass bevorzugt der Rückstand - eine Art Kuchen - aus der Extraktion zur Ölgewinnung aus den Samenkernen von *Argania spinosa* extrahiert wird. Dieser bevorzugt zu extrahierende Rückstand aus der Extraktion zur Ölgewinnung enthält 3 bis 10 Gew.-% restliches Öl. Aus diesem Rückstand werden die erfindungsgemäßen Proteine vom noch verbliebenen Öl möglichst vollständig getrennt. Neben Proteinen können noch weitere, natürlich in den Pflanzen *Argania spinosa* vorkommende Substanzen mit extrahiert werden, die unter den gleichen Bedingungen extrahierbar sind.

[0016] In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung enthalten die erfindungsgemäßen Zubereitungen native Proteine, die durch wässrige Extraktion bei einem pH-Wert geringer oder gleich 12, bevorzugt zwischen 3,5 und 6,5,

insbesondere entweder zwischen 5,5 und 6,5 oder zwischen 3,5 und 5,5 und gegebenenfalls einer anschließenden Trocknung, beispielsweise einer Sprüh- oder Gefriertrocknung erhalten werden. Der gewählte pH-Wert Bereich ist abhängig von der zu isolierenden Proteinfraktion.

[0017] Die nativen Proteine, die sich aus der Pflanze *Argania spinosa*, insbesondere aus den Samenkernen der Pflanze extrahieren lassen, können Molekulargewichte zwischen 10.000 Da und größer als 500.000 Da besitzen. Bevorzugt können sie eingeteilt werden in folgende Gruppen von Molekulargewichtsbereichen. Extrahiert werden können native Proteine mit einem Molekulargewicht größer als 500.000 Da, native Proteine mit Molekulargewicht im Bereich von 170.000 bis 250.000 Da und native Proteine mit Molekulargewicht im Bereich von 10.000 bis 18.000 Da.

[0018] Demnach betreffen weitere Ausführungsformen der Erfindung zum einen Zubereitungen, die native Proteine enthalten, deren Molekulargewicht größer als 500.000 Da beträgt, Zubereitungen, die native Proteine enthalten, deren Molekulargewicht im Bereich von 170.000 Da bis 250.000 Da, bevorzugt im Bereich von 170.000 Da bis 210.000 Da liegt und Zubereitungen, die native Proteine enthalten, deren Molekulargewicht im Bereich von 10.000 bis 18.000 bevorzugt im Bereich von 13.000 bis 16.000 liegt.

[0019] Bevorzugt soll der Anteil an Proteinen im erfindungsmäßig eingesetzten Extrakt mindestens 3 Gew. %, vorzugsweise mindestens 4 Gew. % und insbesondere mindestens 5 Gew. % - bezogen auf das Trockengewicht des Extraktes - betragen

Extraktion

[0020] Die Herstellung der erfindungsgemäß einzusetzenden Extrakte erfolgt durch übliche Methoden der Extraktion von Pflanzen bzw. Pflanzenteilen. Bezüglich der geeigneten herkömmlichen Extraktionsverfahren wie der Mazeration, der Remazeration, der Digestion, der Bewegungsmazeration, der Wirbelextraktion, Ultraschallextraktion, der Gegenstromextraktion, der Perkolation, der Reperkolation, der Evakolation (Extraktion unter vermindertem Druck), der Dialotation und Festflüssig-Extraktion unter kontinuierlichem Rückfluß, die in einem Soxhlet-Extraktor durchgeführt wird, die dem Fachmann geläufig und im Prinzip alle anwendbar sind, sei beispielhaft auf Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis, (5. Auflage, Bd. 2, S. 1026-1030, Springer Verlag, Berlin-Heidelberg-New-York 1991) verwiesen. Als Ausgangsmaterial können frische oder getrocknete Pflanzen oder Pflanzenteile eingesetzt werden, üblicherweise wird jedoch von, entfetteten Pflanzen und/oder Pflanzenteilen ausgegangen, die vor der Extraktion mechanisch zerkleinert werden können. Hierbei eignen sich alle dem Fachmann bekannten Zerkleinerungsmethoden, als Beispiel sei die Zerstoßung mit einem Mörser genannt. In einer besonderen Ausführungsform werden die verwendeten Extrakte erhalten durch Extraktion des Stammes, der Wurzel, der Blätter, der Blüte oder der Früchte. Besonders bevorzugt ist die Extraktion der Samenkern.

[0021] Als Lösungsmittel für die Durchführung der Extraktionen können vorzugsweise organische Lösungsmittel, Wasser oder Gemische aus organischen Lösungsmitteln und Wasser, insbesondere niedermolekulare Alkohole, Ester, Ketone oder halogenhaltige Kohlenwasserstoffe mit mehr oder weniger hohen Wassergehalten (destilliert oder nicht destilliert) vorzugsweise wässrig, alkoholische Lösungen einer Temperatur von über 20 °C, (im nachfolgenden als Raumtemperatur bezeichnet), verwendet werden. Besonders bevorzugt ist die Extraktion mit Wasser, Methanol, Ethanol, Aceton, Propylenglycolen, Polyethylenglycolen Ethylacetat, Dichlormethan, Trichlormethan sowie Mischungen hieraus. Die Extraktion erfolgt in der Regel bei 20 bis 100 °C, bevorzugt bei 20 bis 85°C, insbesondere bei Raumtemperatur. In einer möglichen Ausführungsform erfolgt die Extraktion unter Inertgasatmosphäre zur Vermeidung der Oxidation der Inhaltsstoffe des Extraktes. Die Extraktionszeiten werden vom Fachmann in Abhängigkeit vom Ausgangsmaterial, dem Extraktionsverfahren, der Extraktionstemperatur, vom Verhältnis Lösungsmittel zu Rohstoff u.a. eingestellt. Nach der Extraktion können die erhaltenen Rohextrakte gegebenenfalls weiteren üblichen Schritten, wie beispielsweise Aufreinigung, Konzentration und/oder Entfärbung unterzogen werden. Falls wünschenswert, können die so hergestellten Extrakte beispielsweise einer selektiven Abtrennung einzelner unerwünschter Inhaltsstoffe, unterzogen werden. Die Extraktion kann bis zu jedem gewünschten Extraktionsgrad erfolgen, wird aber gewöhnlich bis zur Erschöpfung durchgeführt. Typische Ausbeuten (=Trockensubstanzmenge des Extraktes bezogen auf eingesetzte Rohstoffmenge) bei der Extraktion getrockneter Pflanzen oder getrockneter Pflanzenteile gegebenenfalls entfettet, liegen im Bereich von 3 bis 20, insbesondere 4 bis 16 Gew.-%. Die vorliegende Erfindung umfasst die Erkenntnis, dass die Extraktionsbedingungen sowie die Ausbeuten der Endextrakte je nach gewünschtem Einsatzgebiet gewählt werden können. Falls gewünscht, können die Extrakte anschließend beispielsweise einer Sprüh- oder Gefriertrocknung unterworfen werden.

[0022] Erfindungsgemäß enthalten die Extrakte dieser Pflanze 10 bis 99 Gew.-% Saponine, vorzugsweise 15 bis 70 Gew.-%. Die Einsatzmenge der Pflanzenextrakte in den Anti-Akne-Mitteln und Zubereitungen gegen Seborrhoe, sowie Zubereitungen mit anti-5-alpha-reductase-Aktivität richtet sich nach der Konzentration der einzelnen Inhaltsstoffe. Die Gesamtmenge des Pflanzenextraktes, der in den Zubereitungen enthalten ist, beträgt in der Regel 0,01 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,03 bis 5 Gew.-%, insbesondere 0,03 bis 0,4 Gew.-% bezogen auf die Endzubereitung.

[0023] Vorzugsweise enthalten die eingesetzten Pflanzenextrakte Proteine und Saponine in den beschriebenen Men-

genbereichen in Kombination.

Gewerbliche Anwendbarkeit

5 Kosmetische und/oder pharmazeutische Zubereitungen

[0024] Die Verwendung von Extrakten aus der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Anti-Akne-Mitteln, Zubereitungen gegen Seborrhoe, sowie Zubereitungen mit anti-5-alpha-reductase-Aktivität resultiert in kosmetischen und/oder pharmazeutischen Zubereitungen wie beispielsweise Cremes, Gelen, Lotionen, alkoholischen und wäßrig/alkoholischen Lösungen, Emulsionen, Haarshampoos, Haarlotionen, Schaumbädern, Duschbädern, Wachs/ Fett-Massen, 10 Stiftpräparaten, Pudern oder Salben. Diese Mittel können ferner als weitere Hilfs- und Zusatzstoffe milde Tenside, Ölkörper, Emulgatoren, Perlglanzwachse, Konsistenzgeber, Verdickungsmittel, Überfettungsmittel, Stabilisatoren, Polymere, Siliconverbindungen, Fette, Wachse, Lecithine, Phospholipide, biogene Wirkstoffe, UV-Lichtschutzfaktoren, Antioxidantien, Filmbildner, Quellmittel, Hydrotrope, Solubilisatoren, Konservierungsmittel, Parfümöle, Farbstoffe und 15 dergleichen enthalten. Der Gesamtanteil der Hilfs- und Zusatzstoffe kann 1 bis 70, vorzugsweise 20 bis 50 und insbesondere 5 bis 40 Gew.-% - bezogen auf die Endzubereitung der kosmetischen und/oder pharmazeutischen Zubereitungen - betragen. Die Herstellung der Zubereitungen kann durch übliche Kalt - oder Heißprozesse erfolgen; vorzugsweise arbeitet man nach der Phaseninversionstemperatur-Methode.

20 Beispiele

Beispiel 1: Herstellung des Saponin-Rohextraktes

[0025] 0.3 kg eines *Argania spinosa* Kuchens (aus den Samen nach der Ölextraktion) wurden mit 1,98 kg Hexan entfettet (1 Stunde bei 80°C). Der entfettete Kuchen wurde nachfolgend bei Raumtemperatur für 24 Stunden getrocknet. 25

0,12 kg des entfetteten und getrockneten Kuchens wurden in einem Rührgefäß mit 2 l 80 Vol.% Ethanol aufgefüllt. Diese Mischung wurde bei Raumtemperatur über 16 Stunden gerührt. Danach wurden die Feststoffe durch Filtration entfernt. Die gefilterte Lösung bildet den Rohextrakt aus dem Ethanol durch Evaporieren entfernt wurde. Abschließend 30 wurde der Rückstand durch Lyophilisation getrocknet.

Prinzip des Tests

[0026] Rekonstruierte Epidermis enthält vergleichbar zur lebenden Haut den gesamten enzymatischen Mechanismus der zur Metabolisierung von Testosteron benötigt wird. Der Versuchsansatz ist weniger restriktiv als eine Untersuchung der Inhibition gereinigter 5-alpha-reductase, da Zwischenprodukte der Testosteronmetabolisierung untersucht werden und nicht 5-DHT, die ebenfalls in den Problembereich der fettigen Haut eingreifen und da die Enzyme dieses Metabolismus unter physiologischen Bedingungen untersucht werden [Bernard F-X et al, 2000, Int. J. Cosmetic Science, 22, 397-407, Expression of type 5-alpha-reductase and metabolism of testosterone in reconstructed human 40 epidermis - SkinEthic: a new model for screening skin targeted androgen modulators]

Testaufbau:

Material:

45

[0027]

Epidermis SkinEthic (17 Tage, 0.63 cm²) in Kultur, 37°C, 5% CO₂

Referenz - Substanz: Finasteride

50

Testosterone: [4-¹⁴C] Testosterone (Amersham, CFA129, 56 mCi/mmol), 250 nCi/Epidermis

Extrakt von *Argania* Saponinen gemäß Beispiel 1

Behandlung:

55

[0028] Die Epidermis wurde vorkultiviert auf Platten mit 24 Positionen für 24 Stunden. Die Untersuchungen mit den Produkten und der Referenzsubstanz Finasterid (10 µM) wurden in dreifacher Ausführung durchgeführt (3 Epidermisansätze pro Experiment). Nach 24-stündiger Behandlung wurden die Medien der Subepidermis erneuert und durch 300 µl frisches Kulturmedium ausgewechselt. 100 µl radioaktiv markierter Testosteronlösung wurde auf die Oberseite

(Hornhaut) der Epidermis aufgetragen (TO). Nach weiteren 24 Stunden wurde das Subepidermis-Medium für die Analyse entnommen.

Die Lebensfähigkeit der Keratinocyten in den unterschiedlichen Epidermisproben wurde am Ende des Versuches mit der MTT-Methode untersucht.

Extraktion und Analyse:

[0029] Um die transepidermale Diffusion zu bestimmen wurden je 20 µl jedes Kulturmediums entnommen und im Liquid Scintillationszähler gezählt.

Die im Kulturmedium enthaltenen Steroide wurden für die Analyse des Metabolismus extrahiert und dünnenschichtchromatographisch (auf Kieselgel) in ihre molekularen Derivate getrennt. Die Menge an transformiertem Testosteron wurde durch radioaktive Zählung der unterschiedlichen Spots mit einem Phosphorimager ermittelt.

Ergebnisse:

[0030] Die Überlebensfähigkeit der behandelten Epidermis und die transepidermale Diffusion sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Table 1:

Diffusion von ¹⁴ C-Testosterone (und Metaboliten) durch rekonstruierte humane Epidermis (SkinEthic) und Überlebensfähigkeit des Gewebes am Ende des Versuches (t=24 Stunden)			
Behandlung	% ¹⁴ C-Testosterone	Nmole Steroid	Überlebensrate In %
Total Testosterone	/	4.5	/
Kontrolle	100	2.2	100
Finasterid 10 µM	110	2.4	101
Extrakt gemäß Beispiel 1 Argania			
0.003%	98	2.2	98
0.001%	100	2.2	101

[0031] Die Überlebensfähigkeit unbehandelter Epidermis (Kontrolle) und mit Finasterid behandelter Epidermis war identisch mit den durch Extrakt-behandelten Proben (2 Konzentrationen).

[0032] Für die transepidermale Diffusion wurde ungefähr ein Mittel der initialen Radioaktivität im Kulturmedium nach 24 Stunden Inkubation nachgewiesen. Die Behandlung mit Finasterid führte zu einem geringfügigen Anstieg der Diffusion von Steroiden durch die Epidermis (110% der Kontrolle).

Der untersuchte Extrakt jedoch hat die Diffusion von Steroiden durch die Epidermis nicht beeinflusst (Werte zwischen 98 und 100% der Kontrolle).

[0033] Die Metabolisierung von Testosteron ist in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Table 2:

Einfluß der Behandlung mit Argania Extrakt auf die Produktion von DHT. Analyse durch Phosphorimager im Zusammenhang mit der angefallenen Radioaktivität	
Behandlung	Entstandenes DHT In %
Kontrolle	100
Finasterid 10 µM	8
Extrakt von Argania Saponinen gemäß Beispiel 1	61%
0.001%	74%
0.003%	

[0034] Der untersuchte Extrakt zeigt eine deutliche Verminderung der Produktion an DHT - 39 und 26 % Inhibierung. In einer Konzentration von 0,001 Ge. % ist bereits eine signifikante Inhibierung der 5-alpha-Reduktase Aktivität zu detektieren ohne dass dabei toxische Effekte die Überlebensfähigkeit der Zellen beeinflussen (bestimmt im MTT-Test).

Patentansprüche

1. Verwendung von Extrakten aus der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Anti-Akne-Mitteln.
- 5 2. Verwendung von Extrakten der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Zubereitungen gegen Seborrhoe.
3. Verwendung von Extrakten der Pflanze *Argania spinosa* zur Herstellung von Zubereitungen mit anti-5-alpha-Reductase-Aktivität.
- 10 4. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Extrakte Proteine und/oder Saponine enthalten.
5. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Extrakte Saponine enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von Arganin A, Arganin B, Arganin C, Arganine D, Arganin E, Arganin F, Arganin G, Arganin H, Arganin J und Misaponin A.
- 15 6. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Extrakte als Saponin Arganin A in Mengen von mindestens 6 Gew.% bezogen auf das Trockengewicht des Extraktes enthalten.
- 20 7. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Extrakte mindestens 3 Gew.% an Proteinen bezogen auf das Trockengewicht des Extraktes enthalten.
8. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Extrakte in Mengen von 0,01 bis 25 Gew.-% berechnet als Trockengewicht, bezogen auf die Mittel, eingesetzt werden.
- 25 9. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Extrakt erhalten wird durch Extraktion von Pflanzenteilen, ausgewählt aus der Gruppe, die gebildet wird aus den Blättern, den Wurzeln, dem Stamm, der Rinde, den Blüten, den Früchten, dem Fruchtfleisch und den Samenkernen.
- 30 10. Verwendung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Extrakt erhalten wird durch Extraktion der Samenkern e und/oder der entfetteten Samenkern e aus der Frucht der Pflanze.

35

40

45

50

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 29 3130

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 1 213 024 A (SEROBIOLOGIQUES LAB SA) 12. Juni 2002 (2002-06-12) * Absatz [0027] *	1	A61K35/78
X	WO 02 45728 A (COGNIS FRANCE S A ;DANOUX LOUIS (FR); HENRY FLORENCE (FR); PAULY G) 13. Juni 2002 (2002-06-13) * Seite 9, Zeile 36 - Seite 10, Zeile 4 *	1	
X	CHARROUF Z; GUILLAUME D: "Ethnoeconomical, Ethomedical, and Phytochemical Study of Argania Spinosa (L.) Skeels: A Review" JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, Bd. 67, Nr. 1, Oktober 1992 (1992-10), Seiten 7-14, XP002242296 * Seite 9, Zeile 14-22 *	1	
A	CHARROUF Z: "TRITERPENES ET STEROLS EXTRAITS DE LA PULPE D'ARGANIA SPINOSA (L) SAPOTACEAE" PLANTES MEDICINALES ET PHYTOTHERAPIE, ANGERS, FR, Bd. 25, Nr. 2/3, 1991, Seiten 112-117, XP000619575 ISSN: 0032-0994 * das ganze Dokument *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61K
A	ALAOUI K ET AL: "ACTIVITE ANALGESIQUE ET ANTI-INFLAMMATOIRE DES SAPONINES D'ARGANIA SPINOSA ANALGESIC AND ANTIINFLAMMATORY ACTIVITY OF ARGANIA SPINOSA SAPONINS" ANNALES PHARMACEUTIQUES FRANCAISES, MASSON, PARIS, FR, Bd. 56, Nr. 5, 1998, Seiten 220-228, XP000995497 ISSN: 0003-4509 * das ganze Dokument *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2003	Prüfer Engl, B
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : Älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 29 3130

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
A	MAURIN R: "L'HUILE D'ARGAN ARGANIA SPINOSA (L.) SKEELS SAPOTACEAE. MISE AU POINT" O.C.L. OLEAGINEUX CORPS GRAS LIPIDES, EDITIONS JOHN LIBBEY EUROTEXT, MONTRouGE, FR, Bd. 39, Nr. 5/6, 1. Mai 1992 (1992-05-01), Seiten 139-146, XP002037529 ISSN: 1258-8210 * das ganze Dokument *	1-10		
A	BERRADA Y ET AL: "MISE EN EVIDENCE EXPERIMENTALE DES EFFETS ANTIHYPERTENSEURS ET HYPOCHOLESTEROLEMIANTS DE L'HUILE D'ARGAN, ARGANIA SIDEROXYLON" THERAPIE, DOIN, PARIS, FR, Bd. 55, 2000, Seiten 375-378, XP000939171 ISSN: 0040-5957 * das ganze Dokument *	1-10		
A	CHARROUF Z; WIERUSZESKI J M; FKISH-TETOUANI S; LEROY Y; CHARROUF M; FOURNET B: "Triterpenoid Saponins from Argania Spinosa" PHYTOCHEMISTRY (OXFORD), Bd. 31, Nr. 6, 1992, Seiten 2079-2086, XP001157414 * das ganze Dokument *	1-10		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Y	HIIPAKKA R; HAN-ZHONG ZHANG; WEI DAI; QING DAI; SHUTSUNG LIAO: "Structure-activity relationships for inhibition of human 5-alpha-reductases by polyphenols" BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, Bd. 63, Nr. 6, 2002, Seiten 1165-1176, XP002242332 * das ganze Dokument *	3		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2003	Prüfer Engl, B	
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mchtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

EPO FORM 1503 03.92 (P04003)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 29 3130

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	TAHROUCH S ET AL: "POLYPHENOL INVESTIGATION OF ARGANIA SPINOSA (SAPOTACEAE) ENDEMIC TREE FROM MOROCCO" ACTA BOTANICA GALLICA, XX, XX, Bd. 147, Nr. 3, 2000, Seiten 225-232, XP000996078 * das ganze Dokument *	3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. Mai 2003	Prüfer Engl, B
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 29 3130

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 1213024	A	12-06-2002	EP	1213024 A1		12-06-2002	
			AU	2490302 A		18-06-2002	
			WO	0245729 A1		13-06-2002	

WO 0245728	A	13-06-2002	EP	1213025 A1		12-06-2002	
			AU	2795402 A		18-06-2002	
			WO	0245728 A1		13-06-2002	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

This Page Blank (uspto)